



(19)

Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 0 992 395 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
03.01.2001 Patentblatt 2001/01

(51) Int. Cl.⁷: **B60N 3/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:
12.04.2000 Patentblatt 2000/15

(21) Anmeldenummer: **99116961.6**

(22) Anmeldetag: **27.08.1999**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: **30.09.1998 DE 19844805**

(71) Anmelder: **DaimlerChrysler AG
70567 Stuttgart (DE)**

(72) Erfinder: **Selmeier, Paul
71063 Sindelfingen (DE)**

(54) Tisch für ein Fahrzeug

(57) Die Erfindung betrifft einen Tisch für ein Fahrzeug, der an einem Fahrzeugbauteil anbringbar ist und in eine Nutzposition gebracht werden kann. Ein derartiger Tisch soll dahingehend ausgestaltet werden, daß der zur Verstaung des Tisches erforderliche Raumbedarf reduziert ist. Dieses Problem wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß der Tisch eine Tischplatte mit Vorderkante, Hinterkante und zwei Seitenkanten aufweist, wobei die Seitenkanten jeweils an einem Seitenbereich der Tischplatte ausgebildet sind, wobei jeder Seitenbereich um eine in der Tischplatte liegende

Schwenkachse zwischen einer Passivstellung, in der der Seitenbereich eben zur Tischplatte verläuft, und einer Aktivstellung schwenkverstellbar ist, in der der Seitenbereich im wesentlichen senkrecht zur Tischplatte verläuft, wobei in der Nutzposition des Tisches die Hinterkante an dem Fahrzeugbauteil gehalten ist, die Vorderkante von dem Fahrzeugbauteil absteht und sich jeder Seitenbereich in seiner Aktivstellung mit einer Außenkante an dem Fahrzeugbauteil abstützt.

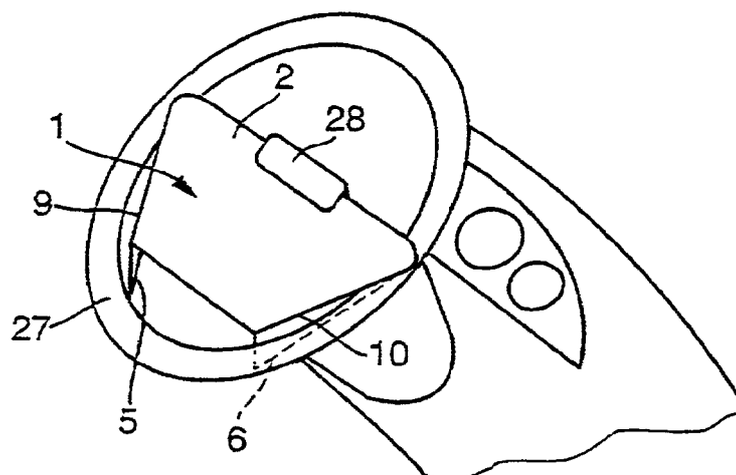


Fig. 5

EP 0 992 395 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 99 11 6961

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	US 2 179 273 A (JEAN S. PONTEN) 7. November 1939 (1939-11-07) * das ganze Dokument *	1	B60N3/00
A	FR 2 761 023 A (DAAOU ZOUHIR) 25. September 1998 (1998-09-25)		
A	DE 196 13 898 A (BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG) 9. Oktober 1997 (1997-10-09)		
A	FR 2 630 062 A (THOMAS PIERRE ANDRE) 20. Oktober 1989 (1989-10-20)		
A,D	DE 295 02 283 U (WESSLER RAINER) 23. März 1995 (1995-03-23)		
A,D	DE 87 12 540 U (FRICK, EUGEN) 21. Januar 1988 (1988-01-21)		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			B60N
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 10. November 2000	Prüfer Horváth, R
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P/04/C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 99 11 6961

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

10-11-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2179273 A	07-11-1939	KEINE	
FR 2761023 A	25-09-1998	DE 29804945 U FR 2761024 A	20-08-1998 25-09-1998
DE 19613898 A	09-10-1997	KEINE	
FR 2630062 A	20-10-1989	KEINE	
DE 29502283 U	23-03-1995	KEINE	
DE 8712540 U	21-01-1988	KEINE	

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82